In	イヘン	Λf	rı.	sime



Application/Control No.

10/773,121

Examiner Alyssa M. Alter Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRIS ET AL.

Art Unit

3762

/	Rejected	-	(Through r Cance
	Allowed		Restric

numeral) elled cted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		_	!				•			
Cla	im	Date								
- 016		Date							Н	
<u></u>	Original	8/31/05								
Final	ij	31								
•••	ō	8								
<u> </u>	1	7	┢	_		_	_			\dashv
	1 2 3 4 5	7 7 7 7 7	\vdash	\vdash	_	_		_		\dashv
r e	3	1	\vdash							\dashv
	4	V	\vdash			_	_			\dashv
	5	1								П
	6	1	Г							Н
	7									
		1								П
	8 9	1								П
	10	1								П
	11	1								
	12	√								
	13	77777								
	14									
	15	√								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	√ √								
	17	√		_						Ш
	18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	19	√		$oxed{oxed}$						Ш
	20	√								
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	24 25	1							_	
	25	1								Ш
	26 27 28 29	√ √ √			\perp					Щ
	27	٧.								Ш
	28	٧						_		Щ
	29	√ √ √	_	_		<u> </u>		_	_	Н
	30	V				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Н
	31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_					<u> </u>		Ш
	32 33	1	-			-	-			\vdash
<u> </u>	33	1	\vdash	⊢	H	⊢	-		-	Н
	35		\vdash	\vdash	-	-	-		 	\vdash
 	36	7	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	Н
	37	1	\vdash		\vdash	-	├		┢	
 	38	1	\vdash	-	-	-			\vdash	\vdash
<u> </u>	39	1	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash	Н
<u> </u>	40	V	 	-	 	_	\vdash	 	\vdash	H
	41	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
\vdash	42	1	_	 	_		\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>	43	1		 	 	 	\vdash		\vdash	H
	44	Ϊ́	Г	\vdash	T	\vdash	ÌТ	\vdash	<u> </u>	H
	45	T					T	\vdash	 	П
	46	\vdash	T	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	47		<u> </u>	 	_	Г	Г	Г	<u> </u>	Н
	48	 	 	\vdash		 	\vdash		T	Н
	49	\vdash		1	<u> </u>	\vdash	\vdash			М
	50			Г			T		ı	П

Cla	im					Date	•			
	1									
ज	Original									
Final	ġ.									
"	ō									
<u> </u>	1						_		_	
	51 52						_			
	52					1				
	53									
	54									
	54 55				Н					
	56	\dashv	-		-	-	-	_	-	_
-	50	_	-		\vdash	\vdash	_		-	
	57 58					Н			_	
	58					ш			_	
	59									
	59 60									
	61									
	62							-		
	62 63									
<u> </u>	64				Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	64 65 66 67	\vdash	\vdash	-	Н	Н	-	-	\vdash	
	00									
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70									
	70 71 72		_				_			
—	72	_	_	—	Н	\vdash	_	_	-	_
<u> </u>	72	_			-	Н			-	_
	73 74 75					Щ	_			
	74									
L	75			٠						
	76 77									
	77									
	78									
	79			_			_			
	90	-	_	-	-		_	_		_
	80		_		-					
	81				_					
	82				L					
	82 83									
	84 85			L						
	85									
	86					П	П			
	87		Н			\vdash	П	\vdash	Н	
	87 88	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_
\vdash	89		Н	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-
-	09		-	-		\vdash	_	-	-	_
	90		Ь.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ	Ш	
	91			L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_		
	92			L		$oxed{oxed}$			L	_
	93			L	L^{-}	L			L	L
	94									
	95					П	П		П	
	96	_		\vdash	 	\vdash		_	_	_
-		-	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	-
\vdash	97	H	<u> </u>	 	-	-	├	 	\vdash	├-
	98	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	99		<u> </u>	<u> </u>		ldash	<u> </u>	L	Щ	_
1	400			1	i					

100

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="6">Date</th></td<>	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
102	Final	Origina									
102		101									\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
105		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108		106		_						<u>.</u>	-
109		107	<u> </u>							_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		_			_		-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-					_	-	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_				-	-	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	_				_	_		-	_
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		\vdash				_	_		\vdash
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_	<u> </u>	Щ					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_					_	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>						_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	<u> </u>		_	_			<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					-	-	-	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_			_	_	-	-	_	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	-		_		\vdash		\dashv
132		124	_	-			-	-	\vdash		\vdash
132		125				_		\vdash	_		\sqcap
132		126									П
132		127									
132		128	<u> </u>	<u> </u>							
132		129	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_		Ш
132		130	<u> </u>	<u> </u>			-				Щ
133	ļ	131	<u> </u>	-				├—	_	<u> </u>	Н
134	-	132	-	-	-	 		-	-	-	\dashv
135		134	_	-	\vdash	┝			-	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		135	 			_		-		\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							Г		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139	_	ldash						_	Ш
142	<u> </u>		L	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		Щ
143		141	⊢	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	├	_	Н
144 145 146 147 148 149		142	-	-	-	-		├	\vdash		$\vdash \vdash$
145	\vdash	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
146	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1	-		 	 	-	 		$\vdash \vdash$
148			_	\vdash	┢	一	\vdash	一	Т	Т	Н
149			Γ		Γ		Γ	Π	Г		П
150		149									
		150									